

DAFTAR PUSTAKA

- Nasmi Herlina Sari. (2018). *MATERIAL TEKNIK*. YOGYAKARTA. (t.thn.). M. A. Muftinur, H. J. Wijayanto dan A. P. Prakoso, "Analisis Ketangguhan Material Baja A36 Hasil Pengelasan FCAW (Flux Cored ARC Welding) Berdasarkan Metode Pengujian Impak ASTM E23. Seminar Nasional Cendekiawan, 2018.
- AHMAD ILZAM ANSHORI HASIBUAN. (2018). STUDI EKSPERIMENTAL LAJU KOROSI, KEKERASAN, DAN IMPAK PADA PEGAS DAUN TRUK BAJA PADUAN AISI 5160 AKIBAT PENGARUH MEDIA AIR, CAIRAN ABU VULKANIK, DAN AIR LAUT. *skripsi*.
- AKHMAD LUTFUL KHAKIM. (2020). PENGARUH VARIASI MEDIA PENDINGIN PADA SIFAT MEKANIS BAJA KARBON RENDAH UNTUK AS RODA SEPEDA MOTOR. *Skripsi*.
- Aryo Aji Prabowo. (2019). PENGARUH MEDIA PENDINGIN PADA PROSES QUENCHING TERHADAP KEKERASAN, STRUKTUR MIKRO, DAN KEKUATAN BENDING BAJA AISI 1010. *Skripsi*.
- Kharisma Yuko Rasyidy dan Suwarno. (2017). Pengaruh Temperatur Austenisasi dan Proses Pendinginan Terhadap Strukturmikro dan Sifat Mekanik Baja Paduan 05CCrMnSi. *Jurnal*.
- MIFTAQUL HUDHA. (2017). ANALISA REKONDISI BAJA PEGAS DAUN BEKAS SUP 9A DENGAN METODE QUENCH-TEMPER PADA TEMPERATUR TEMPERING 480°C TERHADAP KEKERASAN DAN KEKUATAN TARIK. *Tugas Akhir*.
- MUHAMMAD RIFKI LUFTHANSA. (2017). ANALISIS PENGARUH MEDIA PENDINGIN DAN TEMPERATUR PADA PROSES Pengerasan BAJA AISI 1035 TERHADAP SIFAT KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO UNTUK APLIKASI HAMMER CRUSHER. *Tugas Akhir*.
- Muhammad Rozihan Anwar. (2017). PENGARUH PENEMPAAN DAN HEAT TREATMENT PADA PEMBUATAN PERKAKAS LOGAM BERBAHAN PEGAS DAUN MOBIL TERHADAP KEKERASAN MIKRO VICKERS, KEKUATAN IMPAK DAN STRUKTUR MIKRO. *Skripsi*.
- MUHAMMAD GHADDAFI. (2021). PENGARUH MEDIA AIR GARAM TERHADAP KEKERASAN DARI PROSES PERLAKUAN PANAS MENGGUNAKAN API OKSI ASETILEN. *Tugas Akhir*.
- Nasmi Herlina Sari. (2018). *MATERIAL TEKNIK*. YOGYAKARTA.
- SHAHIN SHOHIBUL AWLIYA'. (2017). PENGARUH WAKTU TEMPERING PADA TEMPERATUR 160°C DENGAN PROSES QUENCH TEMPER TERHADAP KEKERASAN DAN KEKUATAN IMPAK BAJA PEGAS DAUN BEKAS SEBAGAI BAHAN PISAU. *Tugas Akhir*.
- Sholahudin Ilham Al-ayubi. (2021). PENGARUH PERLAKUAN PANAS QUENCH-TEMPER TERHADAP SIFAT MEKANIS BAJA. *Skripsi*.
- YOSAFATH ANDRE DEWANTARA. (2021). PENGARUH MEDIA PENDINGIN QUENCHING TERHADAP KARAKTERISTIK KEKERASAN BESI COR KELABU Fc-25. *Tugas Akhir*.